### SILLA UNIVERSITARIA PARA DIESTROS Y ZURDOS



- Estructura en tubo ovalado metálico Cold Rolled de 30 x 15 calibre 14, incluido soporte de espaldar, color negro.
- Asiento y espaldar en Polipropileno de alta densidad, color de acuerdo con imagen institucional: A elección del supervisor.
- Brazo fijo, en Polipropileno de alta densidad, con refuerzo metálico en estructura, color de acuerdo con imagen institucional A elección del supervisor.
- Terminaciones en soldadura MIG
- Pintura en polvo electrostática horneable, tapones antideslizantes, amarres en asiento.
- Bandeja portalibros parrilla elaborada en varilla lisa 7mm soportada adelante y atrás en tubo 5/8 calibre 16, mismo color de la estructura metálica negro.

#### Medidas mínimas:

- Asiento: 47 cm de ancho x 41 cm de fondo Espaldar: 47 cm de ancho x 32 de alto
- Brazo con delineación de lápiz de medidas de profundidad total 61 cm x 8 cm de ancho de codo, profundidad por 40 cm de ancho de trabajo por 30 cm profundidad de área de trabajo.

#### Dimensiones mínimas totales de la silla

• Ancho: 50 cm • Alto: 80 cm • Profundidad: 45 cm

Debe cumplir con la NTC 4734 DE 2018.

Garantía mínima: 1 año contra defectos de fabricación.

### SILLAS FIJAS APILABLES TAPIZADAS DE CUATRO PATAS



Sillas Fijas Apilables Tapizadas de cuatro patas Estructura de hierro de tubo COLL ROLLED, calibre 14, con recubrimiento de pintura electrostática y patas con goma antideslizante para mayor estabilidad.

# **Dimensiones:**

- •Altura del respaldo: 45 cm •Profundidad del asiento: 40 cm
- •Ancho de la silla: 50 cm •Altura máxima de la silla: 85 cm

# **Color y Material del Espaldar y Asiento:**

- •Espaldar y Asiento: Tapizado en cuero sintético (a elección del supervisor, según los colores institucionales).
- •Relleno: Espuma para mayor comodidad.

# Capacidad:

•Carga vertical de 170 kg y carga horizontal de 40 kg.

Normas de calidad: Normas de ergonomía NTP 242 y NTC 4734.

### PUESTO ESCRITORIO CON BANDEJA PARA PIANO



## Superficie de Trabajo

• Ancho: 115 cm • Fondo: 51 cm

Material: TABLEX de 2,5 cm de espesor

Recubrimiento: Formica F8, color a elección institucional

Cantos: Termofundidos en todo el perímetro, para mayor resistencia al impacto y

acabado profesional

# **Bandeja Inferior**

• Altura entre niveles: 25 cm (desde la superficie principal hasta la bandeja)

• Dimensiones útiles: 78 cm (ancho) x 25 cm (fondo)

Material: TABLEX de 1,5 cm de espesor, enchapado en Formica F8 del mismo tono

que la superficie principal

Sistema: Corredera metálica tipo telescópica, de extensión parcial o total, oculta

#### Estructura Metálica

• Material: Tubo metálico cuadrado o rectangular, calibre 16

• Acabado: Pintura electrostática al polvo, color a elección

Niveladores: Ajustables, para compensar irregularidades del piso

## Canaleta de Servicios

#### Componentes:

2 tomas dobles reguladas (total de 4 puntos eléctricos)

2 puntos de red para conexión a internet

Ubicación: A convenir según necesidades específicas

Conexión eléctrica: Cable encauchetado con clavija, mínimo de 2.5 metros de

longitud

Incluye: Todos los herrajes y elementos necesarios para su instalación en el escritorio y tomas

# **Pasacables Integrado**

Tipo: Pasacables empotrado en la superficie del escritorio

Dimensiones del orificio: Diámetro de 60 mm (ajustable según necesidades) Material: Disponible en plástico de alta resistencia, aluminio o acero inoxidable, según preferencia

Acabado: Opciones en colores negro, gris o metálico para combinar con el diseño del escritorio

Tapa: Incluye tapa abatible o desmontable que permite cerrar el orificio cuando no se utiliza, manteniendo una apariencia limpia y profesional

Funcionalidad: Permite el paso ordenado de cables eléctricos, de red y otros, evitando enredos y mejorando la organización del espacio de trabajo Ubicación: La posición del pasacables en la superficie del escritorio se determinará según las necesidades, garantizando accesibilidad y comodidad

# SILLA OFICINA ERGONÓMICA CON REPOSACABEZAS AJUSTABLE



# Respaldo

Material: Tela microperforada tipo malla, que permite una adecuada ventilación.

Estructura: Marco en polipropileno negro.

Apoyo lumbar: Graduable en altura para adaptarse a diferentes usuarios.

Dimensiones: 42 cm de ancho x 50 cm de alto.

### Reposacabezas

Material: Malla negra, proporcionando confort y transpirabilidad.

Estructura: Marco en polipropileno negro.

Ajustabilidad: Graduable en altura y ángulo, permitiendo una personalización según

las necesidades del usuario.

Dimensiones: 29 cm de ancho x 16 cm de alto.

#### **Asiento**

Material: Tela microperforada tipo malla, con parte interna en madera (triplex de 12 mm).

Espuma: Poliuretano de 50 mm de espesor, ofreciendo comodidad durante largas jornadas.

Dimensiones: 50 cm de ancho x 48 cm de profundidad.

Altura ajustable: Desde 40 cm hasta 49 cm desde el piso a la parte superior del

asiento.

#### **Brazos**

Material: Polipropileno.

Ajustabilidad: Ajustables en altura.

### Mecanismo

Funcionalidad: Permite graduar la inclinación del espaldar entre 90° y 110°, con perilla tensora para ajustar la resistencia del respaldo.

### Cilindro Neumático

Ajuste de altura: Elevación de gas que permite ajustar la altura del asiento.

Material: Acero. Color: Negro.

# Base (Estrella de 5 aspas)

Diámetro: 600 mm.

Material: Nylon, con opción de base cromada

Certificación: Cumpla con estándares de calidad BIFMA.

Rodachinas (Ruedas) Tipo: Doble carrete.

Material: Nylon, con opción en goma disponible con costo adicional.

Color: Negro.

Diámetro: 50 mm.

Certificación: Cumpla con estándares de calidad BIFMA.



## PUESTO DE TRABAJO PARA DOCENTE, SUPERFICIE DE TRABAJO

#### **Dimensiones Generales**

Superficie de trabajo: 100 cm (largo) x 60 cm (ancho)

Altura total: 75 cm Superficie de Trabajo Material: TABLEX de 25 mm de espesor

Recubrimiento superior: Formica F8, color a elegir según lineamientos institucionales

Recubrimiento inferior: Formica F6

Cantos: Termofundidos para mayor durabilidad y acabado profesional

#### Estructura

Material: Tubo metálico calibre 16

Terminación: Pintura electrostática al polvo, color a escoger

Niveladores: Incluye niveladores para estabilidad sobre superficies irregulares

#### **Faldón Frontal**

Dimensiones: 90 cm (largo) x 30 cm (alto)

Material: TABLEX de 15 mm, enchapado en Formica F8 del mismo color que la

Superficie principal

#### Canaleta de Servicios

Componentes:

2 tomas dobles reguladas (total de 4 puntos eléctricos)

2 puntos de red para conexión a internet

Ubicación: A convenir según necesidades específicas

Conexión eléctrica: Cable encauchetado con clavija, mínimo de 2.5 metros de

longitud

Incluye: Todos los herrajes y elementos necesarios para su instalación en el escritorio

y tomas

# **Pasacables Integrado**

Tipo: Pasacables empotrado en la superficie del escritorio

Dimensiones del orificio: Diámetro de 60 mm (ajustable según necesidades) Material: Disponible en plástico de alta resistencia, aluminio o acero inoxidable, según preferencia

Acabado: Opciones en colores negro, gris o metálico para combinar con el diseño del escritorio

Tapa: Incluye tapa abatible o desmontable que permite cerrar el orificio cuando no se utiliza, manteniendo una apariencia limpia y profesional

Funcionalidad: Permite el paso ordenado de cables eléctricos, de red y otros, evitando enredos y mejorando la organización del espacio de trabajo Ubicación: La posición del pasacables en la superficie del escritorio se determinará según las necesidades, garantizando accesibilidad y comodidad